







# KUDOS® 50 EC

## HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE (HDST)

	Última revisión: 11/07/2022
---	-----------------------------

<p align="center"><b>Parte 1. NOMBRE</b></p> <p>Nombre del Producto: <b>KUDOS® 50 EC</b>  <b>Proveedor:</b> PelGar International Ltd. Unit 13, Newman Lane Industrial Estate, Newman Lane, Alton, Hampshire GU34 2QR. Tel +44 (0) 1420 80744. Fax +44 (0) 1420 80733</p> <p><b>Importador y distribuidor:</b> VECTORS AND PEST MANAGEMENT LTDA.Calle 98 # 22-64 oficina 610.</p> <p><b>Teléfono de emergencias a:</b> CISPROQUIM 018000-916012 y 2886012 para Bogotá. Teléfonos: 4897390/91.</p>	<p align="center"><b>Parte 2. DATOS DE RIESGO</b></p> <p align="center"><b>CLASE TOXICOLOGICA III</b></p> <p align="center"><b>MODERADAMENTE TOXICO</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">     </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;">   </div>
<p align="center"><b>Parte 3.</b></p> <p><b>Hydrocarburos, C10, aromáticos, &lt;1% naftalina 1 - 10%</b>                  Número CAS: —                  Número CE: 918-811-1                  Clasificación                  STOT SE 3 - H335                  Áspid. tóxicos 1 - H304                  Acuático crónico 2 - H411</p> <p><b>TETRAMETRINA 5-10%</b>                  Número CAS: 7696-12-0                  Número CE: 231-711-6                  Factor M (Agudo) = 100 Factor M (Crónico) = 100                  Clasificación                  Toxicidad aguda 4 - H302</p>	<p align="center"><b>Parte 4. DESCRIPCIÓN GENERAL</b></p> <p>Apariencia Líquido.                  Color Amarillo Pálido                  Olor No hay información disponible.                  Umbral de olor No hay información disponible.                  pH No hay información disponible.                  Punto de fusión No hay información disponible.                  Punto de ebullición inicial y rango No hay información disponible.                  Punto de inflamación No hay información disponible</p>

carc. 2 - H351  
 STOT SE 2 - H371  
 Acuático agudo 1 - H400  
 Acuático Crónico 1 - H410

**ALFACIPERMETRINA 1 - 10%**

Número CAS: 67375-30-8  
 Número CE: 257-842-9  
 Factor M (Agudo) = 1000 Factor M (Crónico) = 1000

Clasificación  
 Toxicidad aguda 3 - H301  
 STOT SE 3 - H335  
 STOT RE 2 - H373  
 Acuático agudo 1 - H400  
 Acuático Crónico 1 - H410

**Piriproxifeno 1 - 10%**

Número CAS: 95737-68-1  
 Número CE: 429-800-1  
 Factor M (Agudo) = 1 Factor M (Crónico) = 1

Clasificación  
 Acuático agudo 1 - H400  
 Acuático Crónico 1 - H410

**Parte 5. NATURALEZA DEL RIESGO**

Toxicidad aguda - oral

Notas (DL50 oral) A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  
 ATE oral (mg/kg) 4,604.05

Toxicidad aguda - dérmica

Notas (DL50 dérmico) A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad aguda - inhalación

Notas (inhalación CL50) A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  
 ATE inhalación (mg/l) 10.09

Corrosión/irritación de la piel

Datos sobre animales A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Daño/irritación ocular grave

Lesiones o irritación ocular graves 1 – H318 Provoca lesiones oculares graves

Sensibilización respiratoria

Sensibilización respiratoria A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización de la piel

Sensibilización cutánea Puede causar sensibilización de la piel o reacciones alérgicas en personas sensibles.

Mutagenicidad en células germinales

Genotoxicidad - in vitro A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad IARC Ninguno de los ingredientes está listado o exento.

Toxicidad reproductiva

Toxicidad para la reproducción - fertilidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Parte 6. ELEMENTOS DE PROTECCIÓN

**PROTECCIÓN RESPIRATORIA:** Respirador aprobado adecuado para contacto con aerosoles o neblinas.

**PROTECCIÓN DE MANOS:** Guantes de nitrilo.

**PROTECCIÓN DE OJOS:** Las salpicaduras son probables de ocurrir. Usar gafas de protección Adecuadas.

**PROTECCIÓN DEL CUERPO:** Traje antifluidos.

#### Parte 7. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**Inhalación** Traslade a la persona afectada al aire libre y manténgala abrigada y en reposo en una posición cómoda para la respiración. Mantener una vía aérea abierta. Afloje la ropa apretada como el cuello, la corbata o el cinturón. Cuando la respiración es difícil, el personal debidamente capacitado puede ayudar a la persona afectada administrándole oxígeno. Obtenga atención médica. Coloque a la persona inconsciente de lado en la recuperación y asegúrese de que pueda respirar.

**Ingestión** Enjuague bien la boca con agua. Dele a beber unos vasos pequeños de agua o leche. Detener si la persona afectada se siente enferma ya que el vómito puede ser peligroso. Nunca le dé nada por la boca a una persona inconsciente. Coloque a la persona inconsciente de lado en la posición de recuperación y asegúrese de que la respiración pueda tener lugar. Mantener a la persona afectada en observación. Obtener atención medica si los síntomas son severos o persisten. No induzca el vómito. Si se producen vómitos, debe mantener la cabeza baja para que el vómito no entre en los pulmones. Obtener atención médica inmediatamente.

**Contacto con la piel** Es importante eliminar la sustancia de la piel inmediatamente. En caso de que se desarrollen síntomas de sensibilización, asegúrese de evitar una mayor exposición. Remover contaminación con agua y jabón o un agente de limpieza de la piel reconocido. Obtener atención médica si los síntomas son graves o persisten después del lavado.

**Contacto con los ojos** Enjuagar inmediatamente con abundante agua. No frotar los ojos. Quítese los lentes de contacto y abra los párpados muy separados. Continúe enjuagando durante al menos 15 minutos y obtenga atención médica.

**Protección de los primeros auxilios** El personal de primeros auxilios debe usar el equipo de protección adecuado durante cualquier rescate.

#### Parte 8. MEDIOS Y MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO

##### Medios de extinción

Medios de extinción adecuados El producto no es inflamable. Extinguir con espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono, seco polvo o niebla de agua. Utilice medios de extinción de incendios adecuados para el fuego circundante.

No utilice chorro de agua como extintor, ya que esto propagará el fuego.

##### Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos Los contenedores pueden estallar violentamente o explotar cuando se calientan, debido a la acumulación excesiva de presión.

Los productos de descomposición térmica o combustión pueden incluir las siguientes sustancias:

Gases o vapores nocivos.

##### Consejos para los bomberos

Evite respirar los gases o vapores del fuego. Evacue el área. Manténgase contra el viento para evitar la inhalación de gases, vapores, humos y humos. Ventile los espacios cerrados antes de entrar en ellos. Enfriar recipientes expuestos al calor con agua pulverizada y retírelos del área de fuego si puede ser realizado sin riesgo. Enfríe los recipientes expuestos a las llamas con agua hasta mucho después de que el fuego se haya apagado.

#### Parte 9. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

##### **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Precauciones personales Use ropa protectora como se describe en la Sección 8 de esta hoja de datos de seguridad. Ninguna acción será realizada sin la formación adecuada o que suponga un riesgo personal. No toque ni entre en contacto con material derramado. Evite la inhalación de vapores y aerosoles/nieblas. Utilizar respirador adecuado si la ventilación es inadecuada. Evite el contacto con la piel y los ojos.

##### **Precauciones ambientales**

Precauciones relativas al medio ambiente Evitar el vertido en desagües o cursos de agua o al suelo. Evite la descarga al ambiente acuático.

##### **Métodos y material de contención y de limpieza**

Métodos de limpieza Use ropa protectora como se describe en la Sección 8 de esta hoja de datos de seguridad. Limpiar derrames inmediatamente y elimine los desechos de manera segura. Derrames pequeños: Recoja los derrames. Grandes Derrames:

Absorba el derrame con material absorbente no combustible. El absorbente contaminado puede representar el mismo peligro que el material derramado. Recoger y colocar en disposición de residuos adecuadamente en recipientes y sellarlos de forma segura. Etiquetar los contenedores que contienen residuos y contaminados materiales y retírelos del área lo antes posible. Enjuague el área contaminada con abundante agua. Lávese bien después de tratar con un derrame. Peligroso para el ambiente.

#### Parte 10. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA.

**CONCEPTO TOXICOLOGICO:** ERIAP-CT-2019-0572

**CATEGORIA III:** MEDIANAMENTE TOXICO

**REGISTRO SANITARIO:** 2022RGSP-0000012

Este producto debe ser almacenado, manipulado y utilizado acorde con las buenas prácticas industriales y de conformidad con la cualquier regulación de tipo legal. Esta información está basada en nuestro conocimiento presente y de su guía sobre requerimientos de seguridad. Esto no se asimila a una especificación.

Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.